

πρὸς ἡμῶν. οὕτως τοῦ αὐτοῦ
 τῆς πρὸς τῆς πρὸς τοῦ
 αὐτοῦ τῆς δὲ αὐτοῦ τοῦ
 μοῖον ὁμοῖον ἀμφοτέρω
 φέρουσιν. ἀλλ' ὅτι ἡ
 πρὸς ἡμῶν. οὕτως ἡ
 ὁ αὐτοῦ πρὸς τοῦ
 ἀριθμῶν. γὰρ ὁμοῖον
 ὡς ὁ αὐτοῦ πρὸς
 τοῦ ἀριθμῶν. οὕτως
 τοῦ αὐτοῦ τῆς δὲ αὐτοῦ πρὸς τοῦ αὐτοῦ τῆς δὲ αὐτοῦ :

+. ἄλλως το σ
 Δύο γὰρ μέθῃται αβ προσφθίγγων ἔχον ὁμ, α
 ριθμοσ ὁ Γ προσαριθμοσ τομ Δ. μέγα ο-π συμβ
 τραι αἱ τα μέθῃ. ὅσαι γὰρ ῥοίμ θητώι Γ μομαδ
 ῥοσ αὐται ἴσαι διηρησθῇ το α ὑβρί αὐτῶν ἴσοι ἔσ
 το ε. αἱ μ αραι ὡσ ἡμομασ προσομ Γ αριθμομ. το ε
 προσομ α. αἱ μ δ β αι
 ὡσ ὁ Γ προσομ Δ το α
 προσομ β. δι ἴσου αραι
 αἱ μ ὡσ ἡμομασ προσ
 τομ Δ το ε προσομ β. μ β
 τρῶ δ β υ ἡμομασ τομ Δ
 μ β τρῶ αραι υ το ε το β υ
 αἱ μ Γ ἡμομασ τομ Γ. το β αραι
 β υ ἀπὸ ρομ τῶ μ α β μ β τρῶ.

²/₂ ταυ β αραι συμμετραι εστι. $\lambda\gamma$ αλτμ αυτωμ λοιπον μετρον το ε
 ται ασυμμετραι μεγεθη προσ αλληλαι λογον ουκ εχουσιν
 αριθμους προσ αριθμους. ατα ασυμμετραι μεγεθη ται
 αβ. / ατα οτι το α προσ το β λογον
 ουκ εχουσιν αριθμους προσ αριθμους.
 ε γαρ εχουσιν το α προσ το β λογον ομ, α
 αριθμους προσ αριθμους. συμμετρον
 ατα το α ται β. ουκ εστιν αδ. ουκ εστι
 ραι το α προσ το β λογον εχουσιν, α
 αριθμους προσ αριθμους. τα αραι
 ασυμμετραι μεγεθη λογον ουκ εχουσιν

προσῄλθαι ὁμ. ἀριθμοὺς προσἀριθμοῦ·
 ὅταν δύο μέγεθ' ἢ προσῄλθαι λόγου μέγεθ' ὁμ. ἀριθμοὺς
 προσἀριθμοῦ. ἀσύμμετρα αἵ τὰ μέγεθ' ἢ. δύο γὰρ
 μέγεθ' ἢ τὰ δὲ προσῄλθαι λόγου μέγεθ' ὁμ. ἀρι-
 θμοὺς προσἀριθμοῦ. λέγω ὅτι αἰ
 σύμμετρα αἵ τὰ δὲ μέγεθ' ἢ. ἡ γὰρ
 σύμμετρον αἵ τὰ δὲ τῷ β. λόγου δ-
 χῆ ὁμ. ἀριθμοὺς προσἀριθμοῦ.
 οὐκ ἔχουσιν. ἀσύμμετρα ἄρα αἵ μ-
 τὰ δὲ μέγεθ' ἢ. ὅταν αἵ δύο μέ-
 γεθ' ἢ προσῄλθαι ὑποτάξῃ·

Τὰ ἀποτὸν μὲν συμμάρων ἀθῶν τήρ' αὐμαί' προσ
 αἰχμαλώτων ὅν, τήρ' αὐμοσ ^{αἰ. 71} προστρήν' αὐμοσ
 ριθμόν. ἡτ' αὐμοσ αἰχμαλώτων ὅνται ὅν, τήρ'
 αὐμοσ ριθμόσ προστρήν' αὐμοσ ριθμόν. ἡτ' αὐ

[illegible]